

ICS 11.020
C 05



中华人民共和国国家标准

GB/T 39435—2020

病媒生物综合管理技术规范 港口

Specification for integrated management of vector—Port

2020-11-19 发布

2021-06-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和国国家卫生健康委员会提出并归口。

本标准起草单位：秦皇岛海关、齐齐哈尔国际旅行卫生保健中心、秦皇岛农业农村局、河北港口集团有限公司、成都双流机场海关、中国检验检疫科学研究院、厦门国际旅行卫生保健中心、烟台海关。

本标准主要起草人：聂维忠、梁慧杰、聂晨辉、聂新志、赵峰、王凤山、郭天宇、贺骥、刘明杰、李西标、刘恩东。

病媒生物综合管理技术规范 港口

1 范围

本标准规定了港口病媒生物综合管理的基本原则、防制组织机构及职责、监测、综合管理程序和管理办法。

本标准适用于港口病媒生物的综合管理工作。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 23795	病媒生物密度监测方法	蜚蠊
GB/T 23796	病媒生物密度监测方法	蝇类
GB/T 23797	病媒生物密度监测方法	蚊虫
GB/T 23798	病媒生物密度监测方法	鼠类
GB/T 27770	病媒生物密度控制水平	鼠类
GB/T 27771	病媒生物密度控制水平	蚊虫
GB/T 27772	病媒生物密度控制水平	蝇类
GB/T 27773	病媒生物密度控制水平	蜚蠊
GB/T 27776	病媒生物综合管理技术规范	食品生产加工企业
GB/T 28940	病媒生物感染病原体采样规程	鼠类
GB/T 28941	病媒生物感染病原体采样规程	蚊虫
SN/T 1415	国境口岸医学媒介生物控制标准	

3 术语与定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

港口 port

用于各类船舶停靠、上下人员、装卸货物、维修等活动功能的设施及区域。

注:港口区域一般包括开放场所(如码头作业场所、露天货物存放场所、绿化带、道路等)和封闭场所(如库房、办公场所、生活场所、地下附属设施等)二类,部分港口区域内还建有相应的临港生产企业。

3.2

港口储存场所 port's store

港口区域内外为港口提供储存及装卸集装箱、货物、物品等服务的室内外场所和单位。

3.3

港口所有人或经营者 port's owner or operator

港口及港口储存场所法人或者负责港口及港口储存场所的生产经营管理工作的部门或单位。

注:港口所有人或经营者一般包括公用港口和业主自用港口的所有人或经营者及港口从业人员。